



## Corsi e Seminari Belotti Sistemi - Anno 2017 Modulo richiesta informazioni e/o iscrizione

	Codice	Titolo Corso	Giorni	Sede Belotti	Sede Cliente
<input type="checkbox"/>	C1	Corso base utilizzo controllore SD Puma	1		
<input type="checkbox"/>	C2	Corso avanzato utilizzo controllore SD Puma	2		
<input type="checkbox"/>	C3	Corso base utilizzo controllore SD Jaguar / SD 2550 – MISO	2		
<input type="checkbox"/>	C4	Corso avanzato utilizzo controllore SD Jaguar / SD 2550 – MISO	2		
<input type="checkbox"/>	C5	Corso base utilizzo controllore SD Jaguar / SD 2550 – MIMO	2		
<input type="checkbox"/>	C6a	Corso avanzato utilizzo controllore SD Jaguar / SD 2550 – MIMO	2		
<input type="checkbox"/>	C9	Corso utilizzo controllore Spider 81, 81B, 80X	1		
<input type="checkbox"/>	C10a	Corso base utilizzo analizzatore Spider 80X / Spider 20	1		
<input type="checkbox"/>	C11	Corso base utilizzo controllore LDS-Dactron Laser	1		
<input type="checkbox"/>	C12	Corso avanzato utilizzo controllore LDS-Dactron Laser	2		
<input type="checkbox"/>	C15	Corso base utilizzo analizzatore/registratore LDS-Dactron Photon	1		
<input type="checkbox"/>	C16a	Corso avanzato utilizzo analizzatore/registratore SPIDER 20	2		
<input type="checkbox"/>	C17	Corso avanzato utilizzo analizzatore/registratore LDS-Dactron Photon	2		
<input type="checkbox"/>	C18	Corso utilizzo registratore per vibrazioni e shock Lansmont SAVER	1		
<input type="checkbox"/>	C19	Corso utilizzo registratore di shock Lansmont Test Partner – TP3	1		
<input type="checkbox"/>	C20	Corso utilizzo registratore per vibrazioni e shock IST – EDR3	1		

	Codice	Titolo Seminario	Giorni	Sede Belotti	Sede Cliente
<input type="checkbox"/>	S0	Concetti di base sulle prove di vibrazione	1		
<input type="checkbox"/>	S1	Seminario introduttivo teorico-pratico sul controllo delle vibrazioni a loop chiuso	2		
<input type="checkbox"/>	S2	Seminario avanzato teorico-pratico sul controllo delle vibrazioni a loop chiuso	2		
<input type="checkbox"/>	S3	Seminario introduttivo alle tecniche di acquisizione ed analisi delle vibrazioni	2		
<input type="checkbox"/>	S4	Seminario intr. alle tecniche di acquisizione e all' "Analisi Modale Sperimentale"	3		
<input type="checkbox"/>	S5	Seminario a livello avanzato sull'analisi ed il controllo delle vibrazioni	5		
<input type="checkbox"/>	S7	Seminario introduttivo teorico-pratico sulle tecnologie di prova Halt&Hass	1		

Desidero ricevere maggiori informazioni

Desidero iscrivermi al Corso/Seminario

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Titolo \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Azienda \_\_\_\_\_ Sito web \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

C.a.p. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Skype \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Firma del richiedente e timbro della Azienda \_\_\_\_\_



Belotti Sistemi S.r.l.

Via F.lli Bandiera, 8 - 20068 - Peschiera Borromeo (MI) - Tel. +39 02 55308223 - Fax +39 02 55303155 [www.belotti-online.it](http://www.belotti-online.it) - e-mail: [belotti.sistemi@belotti-online.it](mailto:belotti.sistemi@belotti-online.it)